

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-regulowany-do-szlifierki-katowej-115-230mm-g15031-geko-p-34191.html>

Klucz regulowany do szlifierki kątovej 115-230mm G15031 GEKO

Cena brutto	8,71 zł
Cena netto	7,08 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G15031
Kod producenta	G15031
Kod EAN	5901477163944
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Klucz regulowany do szlifierki kątovej 115-230mm GEKO G15031

Uniwersalny klucz montażowy do wymiany tarcz w szlifierkach kątowych i bruzdownicach. Regulowany rozstaw szczęk eliminuje konieczność posiadania kilku kluczy o różnych rozmiarach.

Zakres regulacji 115-230 mm

Typ regulacji Płynna

Model G15031

Producent GEKO

Charakterystyka techniczna

Regulowany rozstaw szczęk

Mechanizm płynnej regulacji pozwala dopasować klucz do nakrętek mocujących w szlifierkach 115 mm (małe modele), 125 mm, 150 mm, 180 mm oraz 230 mm (duże modele). Eliminuje to potrzebę posiadania osobnych kluczy dla każdego rozmiaru narzędzia.

Antypoślizgowy uchwyt

Powierzchnia uchwytu zapobiega wyślizgiwaniu się klucza z dłoni podczas pracy. Zapewnia to bezpieczne dokręcanie nakrętki z odpowiednią siłą, co ma znaczenie dla stabilności tarczy podczas użytkowania szlifierki.

Wzmocniona konstrukcja

Materiał wykonania oraz geometria szczęk zapewniają odporność na odkształcenia podczas dokręcania. Klucz przenosi moment obrotowy bez ryzyka uszkodzenia nakrętki lub własnego mechanizmu regulacji.

Kompatybilność z bruzdownicami

Zakres regulacji obejmuje również nakrętki stosowane w bruzdownicach (frezarkach do bruzd). Pozwala to używać jednego narzędzia do obsługi różnych typów elektronarzędzi w warsztacie.

Specyfikacja techniczna

Model	G15031
Producent	GEKO
Zakres regulacji	115-230 mm
Typ regulacji	Płynna
Rodzaj uchwytu	Antypoślizgowy
Przeznaczenie	Szlifierki kątowe, bruzdownice

Zastosowanie

- Wymiana tarcz ściernych w szlifierkach kątowych 115-230 mm
- Wymiana tarcz tnących do metalu i kamienia
- Montaż szczotek drucianych w szlifierkach
- Wymiana tarcz diamentowych do cięcia betonu
- Obsługa bruzdownic do prac w instalacjach elektrycznych
- Serwis i konserwacja elektronarzędzi w warsztacie
- Wymiana tarcz na budowie przy braku dedykowanego klucza

Użytkowanie i konserwacja

Jak sprawdzić kompatybilność z szlifierką

Rozmiar szlifierki określa średnica tarczy, którą można w niej zamontować. Szlifierka 115 mm przyjmuje tarcze o średnicy 115 mm, szlifierka 125 mm - tarcze 125 mm itd. Klucz G15031 obsługuje wszystkie popularne rozmiary od 115 mm do 230 mm. Sprawdź średnicę tarczy na opakowaniu lub w instrukcji szlifierki.

Prawidłowe dokręcanie nakrętki

Nakrętkę mocującą tarczę należy dokręcić ręcznie, bez użycia nadmiernej siły. Zbyt mocne dokręcenie może utrudnić późniejsze odkręcenie, a także doprowadzić do uszkodzenia tarczy lub wrzeciona. Klucz służy do dociągnięcia nakrętki, a nie do dokręcania "na siłę". Przed włączeniem szlifierki zawsze sprawdź, czy tarcza jest stabilnie zamocowana.

Konserwacja klucza

Mechanizm regulacji należy okresowo oczyścić z pyłu i zabrudzeń. W przypadku trudności z regulacją można zastosować kroplę oleju na części ruchome. Przechowuj klucz w suchym miejscu, aby uniknąć korozji elementów metalowych.

Produkty powiązane

Przy wymianie tarcz przydatne mogą być: tarcze ścierne do metalu, tarcze tnące do kamienia, tarcze diamentowe do betonu, szczotki druciane do szlifierek, blokada wrzeciona (jeśli szlifierka nie ma wbudowanej funkcji blokady).